

HDC MNX 2 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Гибкий

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

Основные данные для заказа

Версия	Модуль питания, 690 V, 40 A, Количество полюсов: 2, PUSH IN с исполнительным устройством, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1
Заказ №	2772830000
Тип	HDC MNX 2 FP
GTIN (EAN)	4064675036265
Кол.	1 Штука

HDC MNX 2 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E310075

Размеры и массы

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	40.75 mm	Высота (в дюймах)	1.6043 inch
Ширина	14.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5709 inch
Масса нетто	21.12 g		

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Версия

Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²

Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

Общие данные

Количество полюсов	2	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сопротивление изоляции	1012 Ω	Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Гнездо	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	690 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	40 A
Требуемые вставные слоты	1		

Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MHX 2 FP

Изображения

